

**Chaire mixte MCU Parasitologie Mycologie  
INSERM – Université de Limoges**

The Assistant Professor recruited will be integrated into the educational team of microbiology. He/She taught as CM, TP, TD medical mycology and parasitology. Experience in clinical parasitology will be highly appreciated. Research will concern parasitic infection in the central nervous system.

The applications can be sent to Pr Jean Luc Duroux, Faculté de Pharmacie de Limoges, 2 rue du Dr Marcland F-87025 Limoges ([jean-luc.duroux@unilim.fr](mailto:jean-luc.duroux@unilim.fr)).

Key words: Biodiversity, Biology, Biological engineering, Ecology.

**Recherche :**

*Descriptif du laboratoire :* L'Institut d'Epidémiologie neurologique et de Neurologie Tropicale (IENT) porte depuis 1982 une thématique d'excellence de l'Université de Limoges. Il a permis l'émergence d'une Unité de Recherche reconnue A+ pour 2012-2017 par l'AERES et labellisée Inserm. L'Unité NET est la seule en Europe à conduire des recherches en neuroépidémiologie tropicale, où son expertise est reconnue. Elle rassemble actuellement une cinquantaine de personnes, dont plus de 20 enseignants-chercheurs, dont 13 HDR, et dont 2 post-doctorants actuellement, et 23 doctorants.

*Contact :*

Nom de l'équipe de recherche :	UMR 1094 "Neuroépidémiologie Tropicale (NET)
Lieu(x) d'exercice :	Faculté de Pharmacie
Nom du directeur laboratoire :	Pr. Pierre-Marie PREUX
Tél directeur du laboratoire :	05 55 43 59 17 (ou 59 84)
Email directeur du laboratoire :	<a href="mailto:pierre-marie.preux@unilim.fr">pierre-marie.preux@unilim.fr</a>
URL du laboratoire :	<a href="http://www-ient.unilim.fr">www-ient.unilim.fr</a>

**Description activités :**

**Pédagogie :**

*Filières de formation concernées :*

- Niveaux : Licence et Master - diplômes concernés : Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques (DFGSP), Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques (DFASP), Diplôme d'état de docteur en pharmacie, Licence « Médicaments Santé Distribution », master II « Neuroépidémiologie et Parasitologie Tropicale », master II « Zoonoses et Environnement »

- Matières : Parasitologie, Entomologie médicale, Mycologie médicale et Biodiversité.

- Objectifs en termes de contenus et encadrement pédagogiques : coordonner les enseignements de biodiversité animale ; développer des enseignements pratiques et théoriques dans le domaine de la parasitologie et de la mycologie médicale : étude de cas cliniques, préparation à l'exercice officinal, préparation au concours de l'internat.

La capacité à s'investir pédagogiquement dans d'autres domaines de la microbiologie sera appréciée.

*Particularité du poste* : ce poste est une chaire mixte INSERM / Université de Limoges ouvrant droit pendant 5 ans à une charge annuelle d'enseignement limitée à 64 heures équivalent ED. Le profil du poste, orienté sur les études pharmaceutiques, privilégiera les candidats ayant un cursus pharmaceutique ou médical. Une expérience professionnelle est souhaitable.

*Contact du référent de l'enseignement* :

Faculté de Pharmacie de Limoges, Dr Bertrand COURTIOUX : [bertrand.courtioux@unilim.fr](mailto:bertrand.courtioux@unilim.fr)

### **Recherche :**

- Thématique/Projet : Etude des infections parasitaires à tropisme cérébral (toxoplasmose, trypanosomose,...) : la personne recrutée intégrera l'axe « Epidémiologie moléculaire et facteurs de risque de la toxoplasmose » de l'UMR INSERM 1094 Neuroépidémiologie Tropicale tel que décrit dans le projet d'unité évalué par l'AERES et l'Inserm. Cet axe est actuellement animé par un PU-PH, 1 MCU-PH, 2 MCU et 2 BIATSS. Les travaux du personnel recruté seront également transversaux avec les axes «Epidémiologie des pathologies neuro-dégénératives en zone tropicale», «Epidémiologie de l'épilepsie en zone tropicale» de l'UMR.

- Objectifs du recrutement : la personne recrutée devra posséder un solide bagage en parasitologie et génétique des populations. Des compétences en épidémiologie, immunologie, biologie moléculaire seraient également appréciées.

Ces missions impliquent la capacité à encadrer des étudiants stagiaires (licences, masters) mais aussi l'encadrement de doctorants de l'équipe, obtenir et piloter des programmes de recherche avec des financements nationaux en partenariat avec les agences régionales et nationales du domaine (Conseil régional, ANR,...), ou internationaux (FP7,...). Le candidat recruté devra aussi développer des collaborations avec des laboratoires nationaux et internationaux dans le domaine de la neuro-parasitologie.